

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	737641,52	1485464,49	1	37	736830,19	1486078,36	1	73	737403,52	1485226,10	1	79	736942,36	1485485,17	1	132	737433,07	1485756,91
1	2	737684,25	1485507,31	1	38	736716,54	1486065,54	1	74	737412,20	1485234,78	1	108	736580,89	1485596,27	1	141	736410,08	1485909,07
1	3	737770,27	1485593,47	1	39	736660,32	1486059,19	1	75	737433,34	1485255,96	1	109	736585,37	1485656,41	1	142	736424,80	1485963,47
1	4	737774,05	1485607,60	1	40	736608,15	1486023,38	1	76	737484,20	1485306,92	1	110	736573,21	1485721,01	1	143	736415,21	1485993,52
1	5	737869,06	1485635,59	1	41	736555,55	1485998,61	1	77	737564,02	1485386,87	1	111	736548,82	1485786,17	1	144	736368,52	1485963,48
1	6	737903,75	1485670,34	1	42	736503,32	1485974,01	1	78	737611,95	1485434,87	1	112	736498,03	1485767,56	1	145	736354,45	1485930,20
1	7	737959,81	1485726,50	1	43	736454,84	1485951,18	1	1	737641,52	1485464,49	1	113	736494,44	1485718,18	1	146	736379,38	1485911,00
1	8	738014,30	1485781,08	1	44	736436,91	1485963,98	1	79	736942,36	1485485,17	1	114	736482,37	1485674,96	1	141	736410,08	1485909,07
1	9	738033,29	1485800,09	1	45	736420,82	1486032,17	1	80	736996,30	1485540,53	1	115	736496,45	1485633,37	2	147	736334,43	1484979,83
1	10	738138,85	1485905,84	1	46	736372,06	1486026,67	1	81	736913,26	1485527,92	1	116	736518,84	1485596,93	2	148	736338,15	1484995,60
1	11	738163,61	1485930,64	1	47	736322,56	1486021,08	1	82	736893,22	1485654,00	1	117	736542,53	1485622,58	2	149	736329,95	1485049,88
1	12	738141,91	1486038,75	1	48	736271,63	1486015,01	1	83	736725,76	1485661,36	1	108	736580,89	1485596,27	2	150	736323,81	1485090,46
1	13	738130,94	1486093,44	1	49	736239,06	1486011,12	1	84	736753,01	1485750,41	1	118	737669,78	1485624,92	2	151	736306,45	1485205,43
1	14	738130,68	1486094,64	1	50	736189,67	1486005,23	1	85	736744,01	1485770,62	1	119	737665,94	1485738,77	2	152	736304,59	1485217,94
1	15	738129,40	1486100,46	1	51	736308,52	1485218,52	1	86	736746,71	1485815,62	1	120	737596,87	1485725,99	2	153	736275,59	1485409,69
1	16	738024,84	1486118,48	1	52	736345,01	1484976,99	1	87	736746,23	1485831,68	1	121	737595,59	1485692,71	2	154	736250,63	1485574,97
1	17	737925,27	1486135,64	1	53	736400,79	1484962,02	1	88	736735,46	1485812,62	1	122	737547,46	1485701,74	2	155	736227,30	1485729,38
1	18	737622,46	1486187,83	1	54	736454,85	1484947,51	1	89	736711,51	1485806,20	1	123	737459,47	1485738,95	2	156	736211,70	1485832,69
1	19	737577,62	1486203,49	1	55	736522,83	1484962,75	1	90	736681,87	1485765,44	1	124	737318,55	1485722,51	2	157	736202,44	1485833,35
1	20	737522,04	1486178,18	1	56	736584,55	1484976,57	1	91	736675,27	1485756,91	1	125	737154,85	1485695,27	2	158	736184,50	1485835,15
1	21	737472,22	1486155,49	1	57	736583,49	1484982,01	1	92	736670,27	1485700,55	1	126	737172,91	1485632,42	2	159	736133,68	1485848,02
1	22	737511,43	1486139,66	1	58	736679,71	1485280,12	1	93	736671,25	1485636,14	1	127	737270,99	1485659,18	2	160	736151,18	1485921,52
1	23	737508,88	1486124,83	1	59	736701,32	1485347,08	1	94	736697,41	1485606,94	1	128	737385,07	1485693,16	2	161	736088,37	1485993,17
1	24	737528,14	1486089,97	1	60	736716,01	1485335,71	1	95	736719,10	1485606,19	1	129	737517,55	1485664,57	2	162	736062,90	1485990,12
1	25	737564,38	1486059,23	1	61	736760,11	1485341,87	1	96	736758,55	1485538,04	1	130	737545,69	1485647,92	2	163	736053,68	1485989,02
1	26	737563,69	1486041,25	1	62	736777,64	1485339,51	1	97	736792,09	1485538,33	1	131	737600,72	1485627,47	2	164	735868,12	1485966,89
1	27	737571,89	1486007,06	1	63	736782,78	1485297,24	1	98	736853,56	1485556,72	1	118	737669,78	1485624,92	2	165	735745,21	1485952,54
1	28	737547,46	1486047,97	1	64	736803,58	1485126,26	1	99	736888,91	1485553,25	1	132	737433,07	1485756,91	2	166	735785,73	1485923,99
1	29	737497,39	1486076,24	1	65	736729,52	1485048,74	1	100	736913,26	1485527,92	1	133	737416,99	1485783,08	2	167	735817,19	1485911,57
1	30	737455,54	1486073,74	1	66	736719,20	1485006,75	1	101	736835,92	1485506,51	1	134	737376,73	1485803,20	2	168	735866,15	1485899,60
1	31	737410,82	1486060,84	1	67	736881,76	1485043,18	1	102	736748,91	1485511,88	1	135	737349,30	1485804,85	2	169	735846,43	1485862,75
1	32	737375,53	1486063,72	1	68	736977,14	1485088,10	1	103	736745,78	1485490,09	1	136	737335,45	1485791,12	2	170	735816,42	1485861,37
1	33	737343,55	1486111,06	1	69	736991,93	1485095,06	1	104	736742,86	1485469,60	1	137	737335,66	1485752,90	2	171	735819,46	1485814,82
1	34	737336,62	1486126,63	1	70	736998,45	1485095,87	1	105	736727,39	1485456,56	1	138	737349,53	1485743,83	2	172	735785,12	1485810,10
1	35	737335,46	1486132,65	1	71	737025,85	1485099,27	1	106	736890,65	1485468,82	1	139	737375,71	1485746,83	2	173	735732,87	1485835,69
1	36	737120,80	1486111,15	1	72	737281,15	1485185,01	1	107	736896,05	1485465,19	1	140	737403,88	1485746,83	2	174	735730,47	1485840,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	175	735706,14	1485889,51	2	216	734907,92	1484940,10	3	255	738167,01	1485934,04	5	267	736176,76	1486028,87	8	332	737008,90	1486247,66
2	176	735690,28	1485915,23	2	217	734977,51	1484921,42	3	251	738186,88	1485952,60	6	294	736415,20	1486056,69	8	333	736933,21	1486252,79
2	177	735685,32	1485945,54	2	218	735088,05	1484891,75	4	256	738156,52	1486015,05	6	295	736392,30	1486220,13	8	334	736879,21	1486256,44
2	178	735597,45	1485935,28	2	219	735165,66	1484870,92	4	257	738161,01	1486034,86	6	296	736385,90	1486220,99	8	335	736890,72	1486176,93
2	179	735564,16	1485931,39	2	220	735347,05	1484887,51	4	258	738159,97	1486058,52	6	297	736204,28	1486245,26	8	336	736900,21	1486111,40
2	180	735508,22	1485924,85	2	221	735544,81	1484923,92	4	259	738156,58	1486079,39	6	298	736178,93	1486248,65	8	337	737118,32	1486136,03
2	181	735411,14	1485912,75	2	222	735697,13	1484951,96	4	260	738152,00	1486090,99	6	299	736151,40	1486245,26	8	338	737389,58	1486163,20
2	182	735292,81	1485898,00	2	223	735703,17	1484954,18	4	261	738151,54	1486096,42	6	300	736185,93	1486029,97	8	339	737410,55	1486165,30
2	183	735165,66	1485874,59	2	224	735757,71	1484974,30	4	262	738133,70	1486099,71	6	301	736235,24	1486035,85	8	340	737411,80	1486165,43
2	184	735163,65	1485881,90	2	225	735728,53	1484983,30	4	263	738134,85	1486094,23	6	302	736240,34	1486036,46	8	341	737463,80	1486179,13
2	185	735083,92	1485871,96	2	226	735710,55	1484985,02	4	264	738135,36	1486091,74	6	303	736319,76	1486045,92	8	323	737543,46	1486215,41
2	186	735046,34	1485868,39	2	227	735629,22	1484962,86	4	265	738145,82	1486039,63	6	294	736415,20	1486056,69	9	342	738124,74	1486121,62
2	187	735058,90	1485859,34	2	228	735594,15	1484952,46	4	266	738151,89	1486011,45	7	304	738262,09	1486096,35	9	343	738124,43	1486123,04
2	188	735067,34	1485823,95	2	229	735593,53	1484966,05	4	256	738156,52	1486015,05	7	305	738293,30	1486207,95	9	344	738105,09	1486219,10
2	189	735078,51	1485815,43	2	230	735731,72	1485008,88	5	267	736176,76	1486028,87	7	306	738346,88	1486399,56	9	345	738085,43	1486314,44
2	190	735055,42	1485794,98	2	231	735781,30	1484983,00	5	268	736181,96	1486029,50	7	307	738369,55	1486480,57	9	346	738075,79	1486360,89
2	191	735050,12	1485790,28	2	232	735789,89	1484986,18	5	269	736174,34	1486076,99	7	308	738370,66	1486581,33	9	347	738021,48	1486624,31
2	192	735023,27	1485771,12	2	233	735872,18	1485016,52	5	270	736152,67	1486212,10	7	309	738429,73	1486710,52	9	348	738020,82	1486628,25
2	193	734955,86	1485761,58	2	234	735886,99	1485021,99	5	271	736147,44	1486244,62	7	310	738296,85	1486687,19	9	349	738018,79	1486638,16
2	194	734940,64	1485815,58	2	235	736009,30	1485067,10	5	272	736142,65	1486244,18	7	311	738211,69	1486672,22	9	350	737911,72	1486625,06
2	195	734928,90	1485857,23	2	236	736273,90	1484996,07	5	273	736011,12	1486227,98	7	312	738199,53	1486669,95	9	351	737853,49	1486617,93
2	196	734884,01	1485852,98	2	237	736294,33	1484990,60	5	274	735855,71	1486208,85	7	313	738033,11	1486640,48	9	352	737803,08	1486611,77
2	197	734720,66	1485837,47	2	238	736317,81	1484984,29	5	275	735857,40	1486184,94	7	314	738026,13	1486639,24	9	353	737808,19	1486549,55
2	198	734715,69	1485836,88	2	147	736334,43	1484979,83	5	276	735861,80	1486148,73	7	315	738022,70	1486638,64	9	354	737831,28	1486535,62
2	199	734516,91	1485813,56	2	239	735449,34	1485717,85	5	277	735818,49	1486142,65	7	316	738024,74	1486628,69	9	355	737841,53	1486532,17
2	200	734403,92	1485800,31	2	240	735443,06	1485779,17	5	278	735815,73	1486147,78	7	317	738025,53	1486624,82	9	356	737816,12	1486507,37
2	201	734417,09	1485712,92	2	241	735440,49	1485811,30	5	279	735803,17	1486180,36	7	318	738060,58	1486454,75	9	357	737781,38	1486508,65
2	202	734437,01	1485580,44	2	242	735348,97	1485823,39	5	280	735795,79	1486201,47	7	319	738065,07	1486432,98	9	358	737728,45	1486515,82
2	203	734451,16	1485486,42	2	243	735236,85	1485815,80	5	281	735737,27	1486194,26	7	320	738129,04	1486122,14	9	359	737640,81	1486514,74
2	204	734464,94	1485394,89	2	244	735166,39	1485797,83	5	282	735719,63	1486192,09	7	321	738129,31	1486120,86	9	360	737653,69	1486449,65
2	205	734468,32	1485372,47	2	245	735068,05	1485765,60	5	283	735712,06	1486035,95	7	322	738146,00	1486117,78	9	361	737653,58	1486445,52
2	206	734471,29	1485352,64	2	246	735078,97	1485672,65	5	284	735643,09	1486036,88	7	304	738262,09	1486096,35	9	362	737563,25	1486418,04
2	207	734484,22	1485266,71	2	247	735082,49	1485642,66	5	285	735641,75	1486027,47	8	323	737543,46	1486215,41	9	363	737553,42	1486417,45
2	208	734499,48	1485165,33	2	248	735275,92	1485676,86	5	286	735659,30	1485994,66	8	324	737541,85	1486215,97	9	364	737362,46	1486406,11
2	209	734509,81	1485160,51	2	249	735359,55	1485708,59	5	287	735666,35	1485973,33	8	325	737420,32	1486269,71	9	365	737345,44	1486400,71
2	210	734664,67	1485005,39	2	250	735405,69	1485714,79	5	288	735666,98	1485968,57	8	326	737397,22	1486189,75	9	366	737358,91	1486337,47
2	211	734678,44	1485001,69	2	239	735449,34	1485717,85	5	289	735737,61	1485976,82	8	327	737313,82	1486182,11	9	367	737469,59	1486283,66
2	212	734766,29	1484978,12	3	251	738186,88	1485952,60	5	290	735784,79	1485982,33	8	328	737306,36	1486274,35	9	368	737528,33	1486311,94
2	213	734775,85	1484975,55	3	252	738203,85	1485970,27	5	291	735865,18	1485991,72	8	329	737390,90	1486288,90	9	369	737572,57	1486324,72
2	214	734820,47	1484963,57	3	253	738177,64	1485965,89	5	292	736028,54	1486011,20	8	330	737187,47	1486382,29	9	370	737603,27	1486320,88
2	215	734829,32	1484961,24	3	254	738161,24	1485962,82	5	293	736105,11	1486020,33	8	331	737105,73	1486426,15	9	371	737665,57	1486299,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	372	737692,32	1486304,86	11	411	737228,72	1488201,09	11	452	737614,28	1486599,22	12	491	738153,99	1487284,14	13	531	738385,42	1486957,10
9	373	737776,01	1486316,25	11	412	737264,71	1488179,58	11	453	737614,37	1486593,28	12	492	738120,96	1487259,64	13	532	738367,70	1486940,90
9	374	737909,96	1486334,47	11	413	737265,48	1488178,73	11	454	737640,07	1486596,31	12	493	738120,46	1487259,43	13	533	738270,32	1486858,89
9	375	737912,83	1486274,38	11	414	737288,55	1488130,67	11	455	737653,75	1486597,93	12	494	738100,52	1487254,33	13	534	738218,75	1486807,64
9	376	737985,79	1486287,24	11	415	737315,73	1488074,05	11	456	737670,57	1486637,97	12	495	738099,17	1487254,85	13	535	738217,05	1486805,94
9	377	738025,13	1486304,44	11	416	737315,90	1488073,52	11	457	737712,55	1486639,91	12	496	738078,89	1487270,97	13	536	738033,92	1486644,69
9	378	738039,44	1486288,69	11	417	737330,98	1487985,19	11	458	737752,31	1486662,96	12	497	738061,61	1487276,65	13	537	738038,73	1486645,54
9	379	738033,01	1486240,06	11	418	737338,88	1487894,06	11	459	737803,33	1486665,19	12	498	738033,36	1487292,45	13	538	738198,31	1486673,80
9	380	737985,85	1486207,42	11	419	737342,85	1487848,31	11	460	737803,06	1486621,88	12	499	738023,83	1487300,69	13	539	738211,00	1486676,16
9	381	737979,46	1486145,78	11	420	737344,31	1487838,83	11	461	737802,74	1486615,76	12	500	738018,41	1487305,39	13	522	738431,75	1486714,95
9	342	738124,74	1486121,62	11	421	737352,46	1487785,87	11	392	738017,99	1486642,09	12	501	737990,77	1487311,62	14	540	737343,43	1487040,22
10	382	737585,35	1486497,44	11	422	737361,58	1487726,61	11	462	737418,65	1487839,11	12	502	737938,64	1487303,01	14	541	737430,70	1487258,78
10	383	737535,19	1486494,89	11	423	737404,14	1487674,63	11	463	737419,63	1487849,92	12	503	737915,13	1487291,14	14	542	737434,11	1487267,32
10	384	737368,51	1486522,93	11	424	737441,80	1487647,75	11	464	737422,73	1487884,24	12	504	737908,13	1487282,13	14	543	737436,78	1487266,89
10	385	737368,08	1486504,79	11	425	737442,38	1487647,13	11	465	737411,99	1487881,77	12	505	737902,36	1487274,70	14	544	737445,26	1487265,52
10	386	737142,45	1486493,85	11	426	737474,75	1487591,82	11	466	737370,19	1487872,20	12	506	737896,94	1487252,20	14	545	737428,16	1487400,05
10	387	737123,31	1486458,57	11	427	737474,98	1487591,23	11	467	737356,56	1487839,85	12	507	737898,25	1487245,80	14	546	737426,25	1487415,12
10	388	737217,07	1486401,19	11	428	737489,84	1487521,92	11	468	737404,08	1487839,28	12	508	737913,00	1487173,94	14	547	737426,51	1487416,37
10	389	737276,53	1486438,49	11	429	737489,88	1487521,41	11	462	737418,65	1487839,11	12	509	737919,68	1487141,31	14	548	737455,96	1487459,56
10	390	737350,42	1486464,10	11	430	737488,47	1487489,78	12	469	738214,27	1486808,81	12	510	737931,34	1487084,45	14	549	737484,50	1487490,69
10	391	737461,07	1486481,84	11	431	737488,20	1487488,88	12	470	738267,68	1486861,90	12	511	737936,96	1487057,01	14	550	737485,87	1487521,34
10	382	737585,35	1486497,44	11	432	737459,19	1487457,18	12	471	738365,09	1486943,93	12	512	737951,90	1486984,16	14	551	737471,14	1487590,08
11	392	738017,99	1486642,09	11	433	737438,61	1487427,03	12	472	738382,86	1486960,18	12	513	737956,64	1486961,04	14	552	737439,13	1487644,75
11	393	737993,05	1486764,23	11	434	737438,14	1487426,33	12	473	738402,40	1486975,94	12	514	737972,76	1486882,34	14	553	737401,60	1487671,53
11	394	737967,38	1486888,88	11	435	737430,31	1487414,87	12	474	738396,85	1487022,62	12	515	737977,97	1486856,82	14	554	737358,14	1487724,50
11	395	737915,74	1487140,48	11	436	737431,18	1487408,01	12	475	738382,13	1487089,58	12	516	737995,93	1486769,36	14	555	737357,71	1487725,47
11	396	737894,47	1487245,23	11	437	737432,11	1487400,77	12	476	738375,88	1487111,15	12	517	738001,58	1486741,83	14	556	737348,69	1487784,05
11	397	737864,13	1487391,80	11	438	737449,36	1487264,86	12	477	738369,32	1487133,78	12	518	738021,94	1486642,37	14	557	737338,89	1487847,77
11	398	737831,33	1487552,27	11	439	737490,51	1487258,23	12	478	738355,76	1487193,35	12	519	738022,56	1486642,68	14	558	737334,89	1487893,80
11	399	737809,32	1487659,24	11	440	737499,29	1487256,82	12	479	738337,77	1487246,39	12	520	738030,92	1486647,38	14	559	737327,03	1487984,59
11	400	737808,48	1487663,71	11	441	737571,71	1487245,17	12	480	738327,94	1487301,44	12	521	738211,38	1486806,21	14	560	737312,01	1488072,57
11	401	737789,12	1487769,96	11	442	737501,03	1487087,23	12	481	738314,92	1487346,52	12	469	738214,27	1486808,81	14	561	737279,95	1488139,37
11	402	737728,69	1488097,57	11	443	737492,18	1487067,49	12	482	738309,51	1487382,40	13	522	738431,75	1486714,95	14	562	737262,15	1488176,45
11	403	737699,61	1488241,12	11	444	737490,15	1487062,96	12	483	738303,98	1487404,11	13	523	738487,17	1486836,16	14	563	737230,11	1488195,59
11	404	737595,68	1488257,85	11	445	737375,00	1486805,67	12	484	738284,07	1487389,73	13	524	738492,73	1486862,24	14	564	737222,54	1488200,12
11	405	737593,01	1488258,28	11	446	737373,17	1486726,10	12	485	738249,16	1487369,12	13	525	738514,41	1486964,19	14	565	737221,76	1488200,99
11	406	737441,50	1488270,39	11	447	737491,49	1486727,86	12	486	738221,79	1487353,31	13	526	738532,31	1487048,40	14	566	737216,32	1488212,53
11	407	737434,11	1488270,98	11	448	737506,84	1486670,95	12	487	738195,59	1487339,84	13	527	738535,69	1487064,26	14	567	737107,29	1488183,26
11	408	737225,18	1488214,90	11	449	737558,02	1486659,44	12	488	738177,06	1487322,22	13	528	738539,32	1487081,33	14	568	737097,86	1488180,73
11	409	737220,24	1488213,58	11	450	737617,51	1486640,23	12	489	738175,08	1487320,33	13	529	738484,21	1487036,84	14	569	736921,11	1488350,60
11	410	737225,12	1488203,24	11	451	737614,19	1486605,26	12	490	738154,52	1487284,76	13	530	738405,79	1486973,52	14	570	736660,52	1488601,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	571	736157,08	1488533,75	14	612	736936,59	1487709,13	15	651	738468,00	1487448,40	16	691	737902,42	1487281,30	17	731	738306,24	1487410,66
14	572	736136,78	1488531,65	14	613	736882,86	1487696,35	15	652	738437,88	1487449,74	16	692	737912,25	1487293,95	17	732	738336,06	1487432,02
14	573	736041,48	1488521,79	14	614	736840,82	1487693,47	15	653	738412,93	1487448,66	16	693	737912,93	1487294,51	17	733	738336,62	1487432,30
14	574	735901,24	1488507,28	14	615	736810,89	1487628,31	15	654	738389,37	1487444,60	16	694	737937,12	1487306,72	17	734	738388,57	1487448,52
14	575	735809,62	1488497,80	14	616	736731,25	1487594,21	15	655	738338,12	1487428,58	16	695	737937,68	1487306,90	17	735	738412,63	1487452,65
14	576	735850,78	1488200,04	14	617	736700,52	1487595,58	15	656	738307,47	1487406,62	16	696	737990,50	1487315,63	17	736	738437,96	1487453,74
14	577	735884,52	1487955,94	14	618	736624,28	1487608,39	15	657	738313,45	1487383,10	16	697	737991,28	1487315,60	17	737	738467,95	1487452,41
14	578	736151,79	1487699,07	14	619	736593,74	1487559,46	15	658	738318,91	1487347,07	16	698	738019,79	1487309,17	17	738	738508,37	1487460,20
14	579	736284,72	1487571,30	14	620	736580,09	1487561,39	15	659	738331,86	1487302,25	16	699	738020,66	1487308,73	17	713	738516,57	1487460,02
14	580	736381,15	1487478,62	14	621	736536,14	1487539,01	15	660	738341,73	1487247,09	16	700	738028,96	1487301,54	18	739	738230,60	1487735,37
14	581	736413,95	1487506,60	14	622	736504,08	1487508,58	15	661	738359,58	1487194,54	16	701	738035,82	1487295,61	18	740	738223,86	1487757,19
14	582	736471,97	1487496,47	14	623	736500,33	1487440,51	15	662	738373,21	1487134,72	16	702	738063,38	1487280,24	18	741	738218,71	1487771,38
14	583	736455,24	1487556,75	14	624	736478,08	1487385,47	15	663	738380,22	1487110,52	16	703	738080,47	1487274,66	18	742	738209,90	1487836,91
14	584	736455,04	1487573,60	14	625	736483,40	1487380,36	15	664	738386,02	1487090,50	16	704	738081,09	1487274,33	18	743	738189,59	1487952,08
14	585	736482,45	1487571,95	14	626	736488,16	1487375,77	15	665	738400,80	1487023,19	16	705	738097,04	1487261,65	18	744	738177,71	1488006,52
14	586	736469,91	1487616,72	14	627	736496,04	1487368,20	15	666	738406,08	1486978,91	16	706	738100,98	1487258,51	18	745	738177,04	1488009,62
14	587	736448,03	1487650,01	14	628	736462,34	1487339,50	15	642	738481,68	1487039,96	16	707	738119,08	1487263,21	18	746	738146,13	1488041,04
14	588	736430,22	1487670,70	14	629	736411,69	1487296,02	16	667	738247,15	1487372,58	16	708	738151,27	1487287,11	18	747	738136,37	1488050,86
14	589	736427,39	1487693,80	14	630	736420,01	1487291,48	16	668	738282,95	1487393,13	16	709	738170,92	1487321,13	18	748	738072,58	1488114,99
14	590	736479,84	1487714,26	14	631	736421,31	1487278,74	16	669	738302,83	1487408,21	16	710	738172,11	1487323,04	18	749	738052,95	1488121,27
14	591	736550,21	1487692,52	14	632	736593,31	1487117,03	16	670	738287,17	1487455,69	16	711	738193,51	1487343,28	18	750	738021,36	1488132,46
14	592	736589,93	1487688,29	14	633	736626,23	1487086,08	16	671	738271,36	1487549,41	16	712	738219,92	1487356,85	18	751	737982,06	1488146,24
14	593	736623,85	1487681,09	14	634	736691,51	1487024,70	16	672	738258,57	1487608,07	16	667	738247,15	1487372,58	18	752	737975,99	1488148,46
14	594	736646,62	1487674,64	14	635	736861,81	1486864,59	16	673	738247,91	1487658,45	17	713	738516,57	1487460,02	18	753	737947,98	1488158,73
14	595	736665,72	1487785,21	14	636	736967,61	1486928,30	16	674	738246,54	1487664,15	17	714	738508,70	1487489,35	18	754	737913,17	1488171,40
14	596	736634,34	1487794,48	14	637	737038,15	1486970,79	16	675	738238,97	1487695,78	17	715	738481,19	1487591,88	18	755	737852,15	1488192,98
14	597	736607,46	1487809,31	14	640	737343,43	1487040,22	16	676	738234,69	1487713,64	17	716	738441,30	1487740,54	18	756	737793,19	1488213,66
14	598	736611,62	1487820,46	14	638	737303,54	1487786,58	16	677	738233,41	1487726,27	17	717	738439,50	1487747,22	18	757	737761,28	1488225,03
14	599	736606,50	1487874,19	14	639	737270,33	1487837,34	16	678	738231,79	1487731,53	17	718	738419,71	1487767,25	18	758	737728,76	1488236,60
14	600	736625,69	1487927,93	14	640	737221,08	1487801,00	16	679	737814,86	1487652,46	17	719	738260,45	1487736,96	18	759	737703,90	1488240,22
14	601	736656,40	1487995,73	14	641	737254,68	1487776,10	16	680	737824,07	1487607,52	17	720	738235,74	1487732,28	18	760	737732,02	1488103,74
14	602	736692,21	1488014,92	14	638	737303,54	1487786,58	16	681	737827,84	1487589,12	17	721	738237,29	1487727,26	18	761	737733,13	1488098,37
14	603	736713,15	1488034,39	15	642	738481,68	1487039,96	16	682	737835,29	1487552,79	17	722	738238,60	1487714,44	18	762	737752,68	1487991,36
14	604	736752,62	1488015,62	15	643	738540,64	1487087,53	16	683	737851,24	1487475,06	17	723	738242,52	1487698,12	18	763	737772,66	1487881,89
14	605	736754,39	1488014,74	15	644	738544,20	1487104,29	16	684	737858,52	1487439,48	17	724	738243,41	1487694,40	18	764	737775,02	1487868,94
14	606	736788,50	1487954,05	15	645	738563,35	1487194,32	16	685	737868,82	1487389,27	17	725	738250,51	1487664,76	18	765	737780,64	1487838,17
14	607	736819,69	1487910,64	15	646	738574,19	1487245,29	16	686	737875,71	1487355,69	17	726	738251,82	1487659,30	18	766	737793,05	1487770,35
14	608	736872,60	1487811,50	15	647	738563,20	1487286,21	16	687	737891,30	1487279,68	17	727	738262,49	1487608,90	18	767	737795,58	1487756,51
14	609	736921,23	1487784,65	15	648	738536,63	1487385,30	16	688	737895,05	1487261,39	17	728	738275,29	1487550,09	18	768	737803,84	1487711,37
14	610	736976,24	1487797,42	15	649	738517,65	1487456,00	16	689	737898,58	1487276,06	17	729	738291,10	1487456,51	18	769	737806,74	1487695,46
14	611	736990,32	1487727,07	15	650	738508,49	1487456,20	16	690	737898,94	1487276,83	17	730	738291,26	1487455,99	18	770	737812,43	1487664,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	771	737813,32	1487660,02	20	810	735809,07	1488501,78	21	850	734266,65	1485334,84	22	890	734041,57	1485861,68	23	930	734937,08	1486244,97
18	772	737814,11	1487656,39	20	811	735904,02	1488511,61	21	851	734281,48	1485319,99	22	891	734023,90	1485857,23	23	931	734854,75	1486233,01
18	739	738230,60	1487735,37	20	812	735940,91	1488515,42	21	852	734286,68	1485314,79	22	892	734000,94	1485852,05	23	932	734684,33	1486206,49
19	773	738415,84	1487770,58	20	813	736045,55	1488526,25	21	853	734291,22	1485310,23	22	893	733979,06	1485847,00	23	933	734610,76	1486197,06
19	774	738414,99	1487771,31	20	814	736134,69	1488535,47	21	854	734337,47	1485263,90	22	894	733968,44	1485844,71	23	934	734600,92	1486202,61
19	775	738393,99	1487792,20	20	815	736156,61	1488537,74	21	855	734380,31	1485220,99	22	895	733955,88	1485842,01	23	935	734408,41	1486168,02
19	776	738385,15	1487801,16	20	816	736602,05	1488597,29	21	817	734495,13	1485167,36	22	896	733941,43	1485838,87	23	936	734365,03	1486160,22
19	777	738373,92	1487812,54	20	793	736656,82	1488604,62	22	856	734396,23	1485824,57	22	897	733948,42	1485814,63	23	937	734358,05	1486158,96
19	778	738351,85	1487834,60	21	817	734495,13	1485167,36	22	857	734386,82	1485887,08	22	898	733951,10	1485805,31	23	938	734352,78	1486158,40
19	779	738331,98	1487854,85	21	818	734480,45	1485264,94	22	858	734383,66	1485908,10	22	899	733955,35	1485790,55	23	939	734353,53	1486153,00
19	780	738326,99	1487859,85	21	819	734468,33	1485345,52	22	859	734383,05	1485912,45	22	900	733960,02	1485774,32	23	940	734359,44	1486110,62
19	781	738312,56	1487874,30	21	820	734467,33	1485352,17	22	860	734382,90	1485913,60	22	901	733960,37	1485773,09	23	941	734382,85	1485942,83
19	782	738282,74	1487904,10	21	821	734464,75	1485369,33	22	861	734382,76	1485914,52	22	902	734046,82	1485782,92	23	942	734387,61	1485908,69
19	783	738250,29	1487936,10	21	822	734464,30	1485372,25	22	862	734382,64	1485915,41	22	903	734137,93	1485793,29	23	943	734397,32	1485844,15
19	784	738227,60	1487959,62	21	823	734452,23	1485452,45	22	863	734355,97	1486106,54	22	904	734200,20	1485800,37	23	944	734400,20	1485825,05
19	785	738224,56	1487962,76	21	824	734450,58	1485463,40	22	864	734350,12	1486148,50	22	905	734201,10	1485800,46	23	945	734412,69	1485826,51
19	786	738182,26	1488004,37	21	825	734438,83	1485541,53	22	865	734348,81	1486157,98	22	906	734247,94	1485804,08	23	946	734515,26	1485838,54
19	787	738193,52	1487952,75	21	826	734435,60	1485562,96	22	866	734343,69	1486157,43	22	907	734347,84	1485818,68	23	947	734537,87	1485841,20
19	788	738213,84	1487837,68	21	827	734419,86	1485667,61	22	867	734340,80	1486157,13	22	908	734354,99	1485819,73	23	948	734577,92	1485845,90
19	789	738222,59	1487772,42	21	828	734413,28	1485711,33	22	868	734339,72	1486156,95	22	909	734355,71	1485819,82	23	949	734717,74	1485862,30
19	790	738227,67	1487758,42	21	829	734399,95	1485799,84	22	869	734330,79	1486155,45	22	856	734396,23	1485824,57	23	950	734718,29	1485862,36
19	791	738234,55	1487736,12	21	830	734372,17	1485796,59	22	870	734327,35	1486152,79	23	910	735156,99	1485906,26	23	951	734792,53	1485869,41
19	792	738259,70	1487740,90	21	831	734358,61	1485794,99	22	871	734307,96	1486125,51	23	911	735156,04	1485909,74	23	952	734798,77	1485870,00
19	773	738415,84	1487770,58	21	832	734250,71	1485779,21	22	872	734288,58	1486096,94	23	912	735148,11	1485938,74	23	953	734878,60	1485877,58
20	793	736656,82	1488604,62	21	833	734239,47	1485778,35	22	873	734270,91	1486068,62	23	913	735143,63	1485955,10	23	954	735016,65	1485890,68
20	794	736576,41	1488681,90	21	834	734203,02	1485775,53	22	874	734256,14	1486043,31	23	914	735120,64	1486039,17	23	955	735023,39	1485891,33
20	795	736572,15	1488685,12	21	835	734131,55	1485767,41	22	875	734243,22	1486019,60	23	915	735117,27	1486039,79	23	956	735081,19	1485896,81
20	796	736569,35	1488688,69	21	836	734113,14	1485765,31	22	876	734226,22	1485988,72	23	916	735015,04	1486042,41	23	910	735156,99	1485906,26
20	797	736568,83	1488689,20	21	837	734081,14	1485761,67	22	877	734213,81	1485968,40	23	917	735013,72	1486051,47	23	957	734709,97	1485979,00
20	798	736564,37	1488693,47	21	838	733967,39	1485748,73	22	878	734199,95	1485944,27	23	918	735007,38	1486094,78	23	958	734697,86	1485997,52
20	799	736492,71	1488747,40	21	839	733971,51	1485734,39	22	879	734192,25	1485932,82	23	919	734998,46	1486093,66	23	959	734676,20	1486047,81
20	800	736371,44	1488838,66	21	840	733975,45	1485720,75	22	880	734185,14	1485923,46	23	920	734947,61	1486087,22	23	960	734659,48	1486051,37
20	801	736090,10	1488914,17	21	841	734001,05	1485631,82	22	881	734176,08	1485913,88	23	921	734944,17	1486086,79	23	961	734656,76	1486039,85
20	802	735870,46	1488973,12	21	842	734011,27	1485596,33	22	882	734168,98	1485908,02	23	922	734904,44	1486081,77	23	962	734657,79	1486017,35
20	803	735734,29	1488936,57	21	843	734012,60	1485591,75	22	883	734162,91	1485904,03	23	923	734881,29	1486090,19	23	963	734661,04	1485990,81
20	804	735734,91	1488933,18	21	844	734013,56	1485588,36	22	884	734158,12	1485900,89	23	924	734880,30	1486116,25	23	964	734665,01	1485974,69
20	805	735735,36	1488930,78	21	845	734092,37	1485509,44	22	885	734141,80	1485892,86	23	925	734890,43	1486129,39	23	965	734677,51	1485972,37
20	806	735735,87	1488928,09	21	846	734110,15	1485491,62	22	886	734118,66	1485883,99	23	926	734897,18	1486138,15	23	966	734692,15	1485973,05
20	807	735780,60	1488689,07	21	847	734178,31	1485423,34	22	887	734093,53	1485876,31	23	927	734941,15	1486146,77	23	957	734709,97	1485979,00
20	808	735790,51	1488636,11	21	848	734192,89	1485408,74	22	888	734069,43	1485869,36	23	928	734939,47	1486187,16	23	967	734783,34	1486054,69
20	809	735799,25	1488572,85	21	849	734265,01	1485336,48	22	889	734046,10	1485862,82	23	929	734937,45	1486236,29	23	968	734791,97	1486062,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	969	734788,86	1486076,39	25	1008	734291,43	1486149,35	27	1047	734431,68	1486259,06	29	1086	735259,12	1486927,35	29	1127	734593,50	1487941,08
23	970	734787,16	1486089,62	25	1009	734271,14	1486117,75	27	1048	734423,00	1486252,78	29	1087	735212,47	1486919,27	29	1128	734615,02	1487941,27
23	971	734773,79	1486102,70	25	1010	734240,02	1486069,36	27	1049	734410,65	1486242,88	29	1088	735202,67	1486920,26	29	1129	734634,42	1487905,31
23	972	734771,24	1486105,19	25	1011	734208,45	1486019,40	27	1050	734393,87	1486228,15	29	1089	735184,55	1486922,09	29	1130	734637,11	1487914,79
23	973	734752,13	1486107,29	25	1012	734174,72	1485966,27	27	1051	734383,32	1486217,94	29	1090	735184,79	1486930,89	29	1131	734638,82	1487929,36
23	974	734736,44	1486106,02	25	1013	734145,46	1485920,22	27	1052	734353,60	1486184,58	29	1091	735184,94	1486936,33	29	1132	734650,45	1487943,44
23	975	734719,64	1486093,30	25	1014	734146,19	1485920,57	27	1053	734349,62	1486179,58	29	1092	735185,48	1486955,16	29	1133	734658,90	1487946,46
23	976	734718,20	1486080,95	25	1015	734154,99	1485926,28	27	1054	734349,72	1486176,29	29	1093	735187,03	1486957,00	29	1134	734672,39	1487935,49
23	977	734717,31	1486073,36	25	1016	734159,94	1485930,29	27	1055	734350,82	1486174,78	29	1094	735189,25	1486966,43	29	1135	734689,24	1487922,07
23	978	734722,49	1486061,11	25	1017	734167,20	1485937,90	27	1056	734351,77	1486173,59	29	1095	735190,42	1486971,40	29	1136	734678,24	1487903,94
23	979	734736,01	1486050,33	25	1018	734173,76	1485946,50	27	1057	734354,97	1486172,18	29	1096	735191,34	1486975,29	29	1137	734668,60	1487905,72
23	980	734749,38	1486049,31	25	1019	734180,22	1485956,08	27	1058	734358,72	1486172,03	29	1097	735196,06	1486995,29	29	1138	734650,86	1487899,96
23	981	734766,11	1486051,45	25	998	734194,00	1485980,10	27	1059	734357,80	1486167,86	29	1098	735193,81	1487002,41	29	1139	734638,50	1487894,00
23	967	734783,34	1486054,69	26	1020	735596,72	1485960,37	27	1060	734356,37	1486162,80	29	1099	735193,22	1487004,28	29	1140	734629,73	1487883,27
24	982	734157,04	1485977,50	26	1021	735591,98	1485987,25	27	1061	734357,48	1486162,92	29	1100	735188,63	1487018,87	29	1141	734595,29	1487871,89
24	983	734190,73	1486030,65	26	1022	735593,52	1485998,64	27	1062	734364,34	1486164,16	29	1101	735187,54	1487022,35	29	1142	734567,30	1487850,02
24	984	734222,31	1486080,69	26	1023	735625,13	1486005,26	27	1063	734369,10	1486165,01	29	1102	735186,69	1487025,04	29	1143	734552,60	1487807,66
24	985	734253,45	1486129,06	26	1024	735631,53	1486007,96	27	1064	734407,71	1486171,95	29	1103	735130,65	1487064,70	29	1144	734550,96	1487793,79
24	986	734264,22	1486145,84	26	1025	735630,27	1486035,36	27	1065	734409,83	1486172,33	29	1104	735125,30	1487066,16	29	1145	734532,92	1487819,75
24	987	734262,74	1486145,61	26	1026	735630,19	1486037,05	27	1066	734735,72	1486230,90	29	1105	735124,73	1487066,41	29	1146	734512,65	1487858,52
24	988	734230,45	1486141,49	26	1027	735552,53	1486038,10	27	1067	734739,75	1486231,51	29	1106	735076,54	1487098,03	29	1147	734512,26	1487860,76
24	989	733878,94	1486084,06	26	1028	735531,67	1486038,38	27	1068	734854,44	1486248,83	29	1107	735032,62	1487149,40	29	1148	734511,65	1487864,37
24	990	733879,05	1486078,15	26	1029	735526,33	1486005,10	27	1069	734936,48	1486259,68	29	1108	735002,32	1487210,00	29	1149	734379,84	1487740,50
24	991	733880,04	1486052,08	26	1030	735525,38	1485999,18	27	1070	734936,42	1486260,79	29	1109	734983,09	1487261,44	29	1150	734351,25	1487713,64
24	992	733921,13	1485909,36	26	1031	735518,95	1485959,13	27	1071	734936,33	1486263,05	29	1110	734982,96	1487262,04	29	1151	734350,54	1487712,56
24	993	733930,59	1485876,62	26	1032	735517,67	1485951,13	27	1034	735041,36	1486278,74	29	1111	734981,13	1487295,14	29	1152	734291,74	1487624,23
24	994	733933,98	1485877,42	26	1033	735561,21	1485956,22	28	1072	734367,03	1486234,18	29	1112	734973,52	1487411,53	29	1153	734281,66	1487607,95
24	995	733995,36	1485892,43	26	1020	735596,72	1485960,37	28	1073	734378,09	1486244,88	29	1113	734970,46	1487454,94	29	1154	734258,09	1487569,92
24	996	734061,08	1485908,45	27	1034	735041,36	1486278,74	28	1074	734380,48	1486246,99	29	1114	734964,82	1487534,67	29	1155	734230,10	1487465,27
24	997	734122,46	1485923,12	27	1035	735044,61	1486279,23	28	1075	734343,43	1486225,46	29	1115	734961,97	1487575,08	29	1156	734189,21	1487312,37
24	982	734157,04	1485977,50	27	1036	735042,74	1486364,79	28	1076	734345,57	1486210,12	29	1116	734956,21	1487629,19	29	1157	734195,48	1487267,46
25	998	734194,00	1485980,10	27	1037	735040,17	1486482,55	28	1072	734367,03	1486234,18	29	1117	734946,44	1487683,25	29	1158	734209,79	1487167,82
25	999	734206,19	1486000,04	27	1038	735016,87	1486483,42	29	1077	734972,21	1486663,57	29	1118	734924,98	1487729,61	29	1159	734221,54	1487085,99
25	1000	734223,04	1486030,63	27	1039	735004,28	1486483,88	29	1078	735023,69	1486699,82	29	1119	734878,44	1487798,39	29	1160	734242,81	1486937,95
25	1001	734236,02	1486054,47	27	1040	734882,01	1486488,38	29	1079	735074,84	1486735,85	29	1120	734816,47	1487851,65	29	1161	734243,15	1486935,55
25	1002	734245,00	1486069,85	27	1041	734798,28	1486491,45	29	1080	735125,33	1486772,10	29	1121	734724,17	1487926,05	29	1162	734255,93	1486846,59
25	1003	734251,13	1486080,36	27	1042	734656,12	1486393,11	29	1081	735179,26	1486810,79	29	1122	734677,01	1487971,59	29	1163	734285,49	1486640,87
25	1004	734269,18	1486109,31	27	1043	734569,22	1486340,06	29	1082	735229,63	1486846,60	29	1123	734602,81	1488041,04	29	1164	734286,53	1486633,38
25	1005	734289,01	1486138,53	27	1044	734552,94	1486330,12	29	1083	735253,48	1486863,17	29	1124	734591,99	1488001,02	29	1165	734291,67	1486596,53
25	1006	734293,29	1486144,55	27	1045	734519,84	1486310,98	29	1084	735247,54	1486871,43	29	1125	734578,86	1487952,50	29	1166	734299,32	1486541,72
25	1007	734297,17	1486150,02	27	1046	734494,07	1486295,83	29	1085	735243,06	1486877,68	29	1126	734575,22	1487939,02	29	1167	734299,44	1486540,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1168	734317,86	1486408,73	29	1208	734655,66	1486641,76	30	1247	735323,47	1487577,98	30	1288	735006,02	1487506,11	30	1329	735202,68	1487152,82
29	1169	734336,59	1486274,49	29	1209	734659,10	1486637,38	30	1248	735302,23	1487595,20	30	1289	735021,70	1487500,61	30	1330	735247,63	1487140,71
29	1170	734340,30	1486247,92	29	1210	734687,95	1486626,81	30	1249	735270,37	1487604,01	30	1290	735021,30	1487484,25	30	1235	735329,96	1487158,05
29	1171	734374,20	1486267,61	29	1195	734721,42	1486635,68	30	1250	735264,05	1487605,76	30	1291	735019,85	1487470,83	31	1331	735477,52	1487529,26
29	1172	734390,28	1486277,04	29	1211	735017,06	1486926,97	30	1251	735206,41	1487610,78	30	1292	735020,45	1487467,24	31	1332	735477,64	1487550,48
29	1173	734372,52	1486306,04	29	1212	735018,17	1486929,46	30	1252	735156,79	1487623,65	30	1293	735022,72	1487453,46	31	1333	735469,61	1487573,60
29	1174	734377,46	1486310,02	29	1213	735022,05	1486938,20	30	1253	735156,24	1487623,89	30	1294	735034,29	1487447,32	31	1334	735460,25	1487609,13
29	1175	734379,40	1486311,51	29	1214	735027,14	1486954,24	30	1254	735120,44	1487645,93	30	1295	735048,19	1487439,18	31	1335	735451,58	1487639,33
29	1176	734389,12	1486318,57	29	1215	735029,69	1486965,17	30	1255	735090,65	1487675,00	30	1296	735055,82	1487421,98	31	1336	735447,17	1487658,21
29	1177	734392,38	1486320,75	29	1216	735023,62	1486976,27	30	1256	735083,94	1487677,25	30	1297	735055,47	1487413,74	31	1337	735431,83	1487664,82
29	1178	734422,63	1486339,29	29	1217	735012,34	1486986,27	30	1257	735012,15	1487701,26	30	1298	735039,08	1487423,76	31	1338	735390,06	1487682,87
29	1179	734423,76	1486339,96	29	1218	734990,57	1487001,63	30	1258	735011,51	1487701,61	30	1299	735040,48	1487400,48	31	1339	735347,72	1487700,59
29	1180	734457,57	1486359,24	29	1219	734960,58	1487020,76	30	1259	734987,20	1487721,49	30	1300	735042,70	1487380,14	31	1340	735206,17	1487718,81
29	1181	734482,85	1486374,09	29	1220	734940,14	1487031,19	30	1260	734964,97	1487739,66	30	1301	735047,59	1487375,38	31	1341	735267,87	1487735,25
29	1182	734515,75	1486393,12	29	1221	734927,73	1487029,32	30	1261	734906,09	1487810,66	30	1302	735048,01	1487361,91	31	1342	735226,10	1487752,95
29	1183	734542,69	1486409,56	29	1222	734924,16	1487028,79	30	1262	734893,10	1487826,34	30	1303	735045,02	1487359,62	31	1343	735184,27	1487771,03
29	1184	734563,93	1486378,93	29	1223	734912,50	1487023,26	30	1263	734881,94	1487834,60	30	1304	735052,11	1487354,18	31	1344	735154,82	1487784,22
29	1185	734571,36	1486383,32	29	1224	734904,72	1487011,54	30	1264	734859,00	1487851,65	30	1305	735053,67	1487347,99	31	1345	735142,29	1487789,83
29	1186	734592,15	1486395,48	29	1225	734904,53	1486997,66	30	1265	734809,09	1487904,94	30	1306	735053,05	1487341,05	31	1346	735109,75	1487808,99
29	1187	734651,52	1486437,29	29	1226	734912,77	1486981,41	30	1266	734780,57	1487932,70	30	1307	735052,61	1487336,18	31	1347	735068,87	1487842,33
29	1188	734696,78	1486468,98	29	1227	734911,89	1486967,10	30	1267	734757,18	1487952,36	30	1308	735040,27	1487331,59	31	1348	735063,36	1487848,69
29	1189	734704,12	1486474,19	29	1228	734927,11	1486949,19	30	1268	734722,90	1487969,66	30	1309	735026,53	1487322,43	31	1349	735036,50	1487880,16
29	1190	734750,82	1486507,34	29	1229	734941,17	1486944,84	30	1269	734684,45	1488006,98	30	1310	735021,02	1487323,30	31	1350	735031,73	1487885,74
29	1191	734805,86	1486546,04	29	1230	734960,14	1486932,52	30	1270	734647,20	1488045,59	30	1311	735010,14	1487332,13	31	1351	735012,69	1487908,00
29	1192	734842,28	1486571,62	29	1231	734975,06	1486917,44	30	1271	734631,54	1488065,88	30	1312	735007,85	1487333,41	31	1352	734982,59	1487943,36
29	1193	734862,35	1486585,73	29	1232	734983,22	1486909,18	30	1272	734621,41	1488078,99	30	1313	735001,88	1487336,73	31	1353	734860,47	1488086,29
29	1194	734920,73	1486627,10	29	1233	735003,04	1486913,30	30	1273	734611,14	1488068,69	30	1314	734997,05	1487347,46	31	1354	734753,39	1488211,18
29	1077	734972,21	1486663,57	29	1234	735015,51	1486926,62	30	1274	734609,99	1488067,54	30	1315	734991,47	1487356,86	31	1355	734624,26	1488081,84
29	1195	734721,42	1486635,68	29	1211	735017,06	1486926,97	30	1275	734604,01	1488045,41	30	1316	734980,50	1487366,11	31	1356	734636,86	1488065,53
29	1196	734725,42	1486654,26	30	1235	735329,96	1487158,05	30	1276	734679,78	1487974,48	30	1317	734981,52	1487350,65	31	1357	734650,32	1488048,13
29	1197	734725,92	1486654,35	30	1236	735349,65	1487207,20	30	1277	734726,74	1487929,12	30	1318	734984,85	1487299,68	31	1358	734687,31	1488009,78
29	1198	734726,41	1486658,89	30	1237	735365,67	1487229,50	30	1278	734819,05	1487854,71	30	1319	734985,13	1487295,37	31	1359	734725,46	1487972,75
29	1199	734727,29	1486667,07	30	1238	735475,95	1487256,60	30	1279	734881,62	1487800,86	30	1320	734986,94	1487262,56	31	1360	734759,18	1487955,83
29	1200	734727,83	1486695,01	30	1239	735476,18	1487298,19	30	1280	734928,54	1487731,45	30	1321	734989,52	1487255,64	31	1361	734783,20	1487935,72
29	1201	734716,48	1486712,79	30	1240	735476,52	1487356,80	30	1281	734950,33	1487684,22	30	1322	735005,95	1487211,69	31	1362	734811,91	1487907,78
29	1202	734678,19	1486719,72	30	1241	735477,43	1487515,58	30	1282	734960,18	1487629,68	30	1323	735035,81	1487151,81	31	1363	734861,80	1487854,53
29	1203	734641,71	1486696,99	30	1242	735477,49	1487525,13	30	1283	734965,94	1487575,39	30	1324	735078,98	1487101,23	31	1364	734895,68	1487829,41
29	1204	734603,98	1486681,52	30	1243	735416,34	1487540,96	30	1284	734968,55	1487538,52	30	1325	735127,00	1487069,85	31	1365	734899,71	1487824,63
29	1205	734605,41	1486660,53	30	1244	735392,01	1487550,28	30	1285	734971,52	1487496,53	30	1326	735144,89	1487096,72	31	1366	734967,66	1487742,64
29	1206	734637,91	1486660,20	30	1245	735349,00	1487574,21	30	1286	734981,68	1487499,92	30	1327	735185,35	1487157,49	31	1367	734989,04	1487725,16
29	1207	734653,33	1486641,25	30	1246	735324,19	1487577,74	30	1287	734989,26	1487505,33	30	1328	735193,45	1487155,31	31	1368	735013,76	1487704,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1369	735089,00	1487679,77	33	1408	735796,66	1488496,46	34	1448	735362,39	1488063,72	35	1488	735387,02	1488843,37	37	1527	731967,29	1477140,28
31	1370	735092,35	1487678,65	33	1409	735427,40	1488447,09	34	1449	735357,13	1488088,27	35	1489	735369,47	1488838,66	37	1528	731891,78	1477127,49
31	1371	735093,12	1487678,18	33	1410	735417,17	1488393,12	34	1450	735357,09	1488088,69	35	1490	735266,90	1488735,91	37	1529	731626,04	1477082,48
31	1372	735122,73	1487649,21	33	1411	735366,17	1488152,17	34	1451	735357,10	1488088,85	35	1491	735265,89	1488734,90	37	1530	731591,97	1477076,71
31	1373	735158,08	1487627,46	33	1412	735361,11	1488088,82	34	1452	735362,20	1488152,61	35	1492	735212,18	1488681,09	37	1531	731536,79	1477067,47
31	1374	735206,92	1487614,75	33	1413	735366,98	1488061,45	34	1453	735362,23	1488152,87	35	1493	735118,31	1488587,07	37	1532	731538,45	1477054,50
31	1375	735264,95	1487609,67	33	1414	735380,18	1487999,84	34	1454	735413,25	1488393,89	35	1494	735002,72	1488471,28	37	1533	731550,93	1476952,83
31	1376	735275,91	1487606,63	33	1415	735394,33	1487929,07	34	1455	735423,22	1488446,53	35	1495	734986,01	1488440,08	37	1534	731560,95	1476871,02
31	1377	735303,70	1487598,95	33	1416	735399,32	1487904,16	34	1456	735379,15	1488440,64	35	1496	734976,73	1488434,91	37	1535	731570,49	1476769,17
31	1378	735304,44	1487598,57	33	1417	735399,36	1487903,84	34	1457	735340,57	1488434,71	35	1497	734925,64	1488383,73	37	1536	731581,75	1476648,83
31	1379	735325,30	1487581,62	33	1418	735401,40	1487850,82	34	1458	735217,46	1488415,83	35	1498	734961,59	1488388,08	37	1537	731583,59	1476634,67
31	1380	735349,93	1487578,12	33	1419	735401,89	1487837,94	34	1459	734962,07	1488384,11	35	1499	735216,90	1488419,79	37	1538	731614,79	1476395,29
31	1381	735350,62	1487577,89	33	1420	735425,94	1487787,30	34	1460	734921,07	1488379,15	35	1500	735219,19	1488420,15	37	1539	731637,16	1476223,60
31	1382	735393,58	1487553,96	33	1421	735443,92	1487705,29	34	1461	734831,40	1488289,34	35	1501	735339,95	1488438,66	37	1520	731756,48	1476343,11
31	1383	735417,46	1487544,80	33	1422	735447,85	1487690,59	34	1462	734774,63	1488232,47	35	1502	735378,03	1488444,51	38	1540	731967,03	1477144,29
31	1331	735477,52	1487529,26	33	1423	735462,44	1487684,30	34	1463	734839,16	1488157,22	35	1503	735378,56	1488444,59	38	1541	731964,18	1477186,83
32	1384	735524,16	1487590,61	33	1424	735484,16	1487674,95	34	1464	734883,37	1488105,67	35	1479	735424,00	1488450,65	38	1542	731961,80	1477222,42
32	1385	735518,94	1487599,76	33	1425	735519,05	1487659,08	34	1465	735005,41	1487962,83	36	1504	735805,09	1488501,36	38	1543	731958,72	1477268,52
32	1386	735497,31	1487636,21	33	1426	735544,85	1487614,88	34	1466	735012,76	1487954,18	36	1505	735798,87	1488546,28	38	1544	731956,03	1477288,52
32	1387	735472,20	1487647,43	33	1427	735550,59	1487604,77	34	1467	735035,52	1487927,46	36	1506	735795,28	1488572,26	38	1545	731954,49	1477299,93
32	1388	735453,43	1487655,59	33	1428	735622,14	1487643,11	34	1468	735059,31	1487899,64	36	1507	735786,55	1488635,47	38	1546	731950,06	1477332,89
32	1389	735455,17	1487648,73	33	1429	735624,69	1487644,48	34	1469	735086,01	1487868,38	36	1508	735776,27	1488690,39	38	1547	731933,05	1477459,27
32	1390	735464,64	1487611,06	33	1430	735619,80	1487658,92	34	1470	735091,64	1487861,94	36	1509	735770,70	1488720,40	38	1548	731918,89	1477564,50
32	1391	735475,52	1487608,69	33	1431	735613,36	1487682,66	34	1471	735115,99	1487834,14	36	1510	735767,03	1488739,76	38	1549	731912,12	1477614,79
32	1392	735477,70	1487562,49	33	1432	735624,76	1487710,56	34	1472	735154,39	1487817,27	36	1511	735755,60	1488800,78	38	1550	731871,69	1477733,56
32	1393	735477,72	1487565,71	33	1433	735645,76	1487718,65	34	1473	735196,26	1487798,53	36	1512	735736,81	1488901,24	38	1551	731843,58	1477816,11
32	1394	735494,61	1487574,76	33	1434	735663,27	1487715,23	34	1474	735237,85	1487780,55	36	1513	735732,58	1488923,90	38	1552	731822,07	1477879,27
32	1395	735499,34	1487577,30	33	1435	735678,93	1487698,81	34	1475	735279,60	1487762,86	36	1514	735608,08	1488763,39	38	1553	731792,76	1477965,35
32	1384	735524,16	1487590,61	33	1436	735693,67	1487681,46	34	1476	735318,16	1487746,32	36	1515	735596,03	1488747,72	38	1554	731767,04	1477947,32
33	1396	735739,64	1487706,12	33	1437	735696,73	1487683,09	34	1477	735359,42	1487728,22	36	1516	735518,89	1488647,43	38	1555	731766,54	1477947,07
33	1397	735822,31	1487872,52	33	1438	735724,08	1487697,78	34	1478	735401,87	1487710,44	36	1517	735485,79	1488591,43	38	1556	731655,59	1477908,81
33	1398	735826,11	1487880,17	33	1396	735739,64	1487706,12	34	1439	735443,17	1487692,60	36	1518	735440,06	1488513,92	38	1557	731428,39	1477875,87
33	1399	735870,46	1487969,45	34	1439	735443,17	1487692,60	35	1479	735424,00	1488450,65	36	1519	735428,17	1488451,20	38	1558	731438,26	1477807,74
33	1400	735877,20	1487962,98	34	1440	735440,05	1487704,33	35	1480	735436,20	1488515,01	36	1504	735805,09	1488501,36	38	1559	731455,82	1477686,58
33	1401	735879,85	1487960,43	34	1441	735422,23	1487785,79	35	1481	735436,44	1488515,66	37	1520	731756,48	1476343,11	38	1560	731456,67	1477680,66
33	1402	735867,97	1488046,45	34	1442	735398,09	1487836,59	35	1482	735482,35	1488593,45	37	1521	731798,65	1476500,73	38	1561	731469,35	1477597,48
33	1403	735857,06	1488125,33	34	1443	735397,90	1487837,37	35	1483	735515,65	1488649,77	37	1522	731798,94	1476501,83	38	1562	731484,37	1477498,91
33	1404	735844,71	1488214,67	34	1444	735397,39	1487850,67	35	1484	735591,01	1488747,75	37	1523	731890,72	1476844,94	38	1563	731485,37	1477489,70
33	1405	735843,29	1488224,93	34	1445	735395,37	1487903,53	35	1485	735604,93	1488765,83	37	1524	731890,67	1476846,77	38	1564	731500,44	1477351,04
33	1406	735823,18	1488370,56	34	1446	735389,50	1487932,84	35	1486	735731,60	1488929,15	37	1525	731921,23	1476961,04	38	1565	731501,69	1477339,67
33	1407	735805,63	1488497,39	34	1447	735376,26	1487999,01	35	1487	735730,40	1488935,53	37	1526	731967,67	1477134,66	38	1566	731513,98	1477244,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	1567	731536,27	1477071,44												
38	1568	731591,31	1477080,66												
38	1540	731967,03	1477144,29												
39	1569	731764,97	1477950,76												
39	1570	731791,41	1477969,30												
39	1571	731787,07	1477982,09												
39	1572	731786,84	1477982,76												
39	1573	731748,26	1478021,41												
39	1574	731673,88	1478095,91												
39	1575	731605,41	1478164,48												
39	1576	731548,35	1478221,64												
39	1577	731501,93	1478268,14												
39	1578	731440,37	1478329,82												
39	1579	731420,08	1478350,13												
39	1580	731410,24	1478352,77												
39	1581	731396,27	1478356,70												
39	1582	731361,44	1478391,42												
39	1583	731366,66	1478357,46												
39	1584	731372,87	1478308,32												
39	1585	731378,04	1478267,56												
39	1586	731381,90	1478237,03												
39	1587	731388,04	1478188,45												
39	1588	731412,53	1477994,84												
39	1589	731422,06	1477919,53												
39	1590	731426,52	1477888,76												
39	1591	731427,82	1477879,83												
39	1592	731654,46	1477912,66												
39	1569	731764,97	1477950,76												